

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES
(R)

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "BRETAGNE"

(COTES-DU-NORD, FINISTÈRE, ILLE-ET-VILAINE, MORBIHAN)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

280, rue de Fougères, 35000 RENNES — Tél. (99) 36-01-74

ABONNEMENT ANNUEL :

Sous-Régisseur de recettes de la D. D. A.

PROTECTION DES VÉGÉTAUX

C. C. P. RENNES 9404-94 Y

BULLETIN "CEREALES" N° 24

complément au Bulletin n° 115)

12 JUIN 1985

BLE ET ORGE D'HIVER

STADE ACTUEL

Blé : Epiaison à floraison.Orge : Grain laiteux à pâteux.

SITUATION SANITAIRE

Blé : - maladies du feuillage

Dans les parcelles à potentiel moyen ou élevé n'ayant encore reçu aucun traitement, la Septoriose atteint la majorité des F3, et l'Oïdium est observé jusque sur F2. Quelques pustules de Rouille brune sont observées sur F3 et F2.

- pucerons

La situation est très variable par parcelle, allant de quelques épis infestés à 80 % d'épis porteurs. Les populations se multiplient en ce moment par 2 chaque semaine.

Orge d'hiver :

Avec l'humidité des semaines précédentes, la Rhynchosporiose a fortement progressé sur les 3 étages supérieurs.

STRATEGIE DE TRAITEMENT

Pour les blés

- Parcelles à potentiel moyen ou élevé (>450 épis / m^2) :

. 1 traitement contre les maladies du feuillage s'impose si la parcelle n'a encore reçu aucun fongicide ou si Septoriose et Oïdium sont présents sur F3. Utiliser un produit à large spectre, actif sur rouilles (notamment variétés Maris, Talent, Fidel, Festival ...).

- Parcelles à potentiel faible ou parcelles traitées depuis moins de 3 semaines :

. 1 traitement se justifie à l'épiaison lorsque 50 % des F3 portent des symptômes de Septoriose ou lorsque 50 % des F2 sont atteintes d'Oïdium.

- Pour toutes parcelles : l'adjonction d'un insecticide est conseillée lorsqu'1 épi sur 2 porte 1 puceron ou plus.

Pour les orges

En raison du stade avancé des cultures, plus aucune intervention ne se justifie.